



| | | | | | |
|-------|--------|------|-------|-------|---------|
| 271.3 | 16.3 m | 1.75 | 84.05 | 85.80 | W13 |
| 280.7 | 3% | 1.72 | 84.08 | 85.80 | W14 W15 |
| 287.6 | 27.9 m | 1.70 | 84.10 | 85.80 | |
| 303.2 | 5% | 1.73 | 84.18 | 85.91 | W16 |
| 315.5 | 30.2 m | 1.76 | 84.24 | 86.00 | W17 W18 |
| 325.9 | 5% | 1.79 | 84.29 | 86.08 | |
| 327.4 | 22.5 m | 1.79 | 84.30 | 86.09 | W19 |
| 334.8 | 5% | 1.81 | 84.34 | 86.15 | W20 |
| 339.2 | 16% | 1.84 | 84.36 | 86.20 | W21 W22 |
| 343.0 | 48.3 m | 1.86 | 84.38 | 86.24 | W23 |
| 345.7 | 8% | 1.87 | 84.39 | 86.26 | W24 |
| 359.1 | 14.6m | 1.80 | 84.60 | 86.40 | W25 |
| 368.2 | 35% | 1.75 | 84.75 | 86.50 | |
| 378.0 | | 1.74 | 84.83 | 86.57 | |
| 384.0 | | 1.73 | 84.88 | 86.61 | |
| 389.5 | | 1.73 | 84.92 | 86.65 | |
| 397.1 | | 1.73 | 84.98 | 86.71 | |
| 415.1 | | 1.72 | 85.12 | 86.84 | |
| 416.5 | | 1.72 | 85.13 | 86.85 | |
| 0.0 | | 1.73 | 84.98 | 86.71 | |
| 11.6 | | 1.80 | 85.05 | 86.85 | |
| 14.6 | | 1.80 | 85.05 | 86.85 | |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| p.p. +80.00 m n.p.m. | |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 85.80 |
| Rzędna osi przewodu [m n.p.m.] | 84.05 |
| Zagłębienie osi przewodu [m n.p.m.] | 1.75 |
| Spadek [%] | 1.75 |
| Odległość [m] | 16.3 m |
| | 27.9 m |
| | 30.2 m |
| | 22.5 m |
| | 48.3 m |
| | 14.6m |
| | 35% |

| | |
|--------------|--|
| INWESTOR | STAR WKC Sp. z o.o. |
| NAZWA LARGES | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji |
| OBJEKT | ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański |
| OBJEKT | Sieć wodociągowa z przyłączami do budynków |
| OBJEKT | Starogard Gdański, ul. Pomorska |
| OBJEKT | dz. nr 147, 224, 225 obr. 16, dz. nr 131/obr. 23 |
| NADZWA | PROJEKTANT |
| PROJEKTANT | mjr inż. Joanna Korzeńska |
| PROJEKTANT | wsp. projektanci: Marcin |
| PROJEKTANT | mjr inż. Joanna Ziętych |
| PROJEKTANT | Współpracownicy: Instytut |
| PROJEKTANT | SPRACUJĄCY |
| PROJEKTANT | 4 |
| PROJEKTANT | 09/2018 |